

SOCIAL MEDIA MARKETING

hellgrau.com schafft Internetlösungen, die eines gemeinsam haben: Den überraschenden Mix aus emotionalem Design, intelligenter Technik und strategischer Markenführung.

Unsere Lösungen faszinieren Menschen, vereinfachen Prozesse, und liefern messbare Erfolge. Erfahren Sie mehr über unsere [Leistungen](#)

Aktuelle Projekte

**zanox.de AG**

hellgrau entwickelt im Rahmen eines Relaunch Auftrags den Relaunch der 13 sprachigen zanox Corporate Website. Die

Umsetzung des internationalen Portals erfolgt auf Basis des Java basierten OpenCMS.

Weblink www.zanox.com

**EVA Kommt**

hellgrau launcht das Event-Portal zum Evangelischen Jugendfestival 2010 in Dresden. Die Typo3 Umsetzung besticht durch viele

neue WEB 2.0 Features.

Weblink www.eva2008.de

**IntegraGen**

Das multilinguale Corporate Portal und weitere Produktsites der europäischen Gentechnik Unternehmensgruppe IntegraGen

wurde erfolgreich mit einem Typo3-System von uns umgesetzt und gelauncht. Weblink www.integragen.de

**Zed digital**

Ein neuer Stern am Bloghimmel ist geboren! Unser Kunde ist ein Online-Pionier unter den deutschen Mediaagenturen, und

entwickelt & realisiert bereits seit 1996 Network Strategien. Weblink www.zeddigital.de



BeatYa!

Die neue skillgaming Plattform
Beatya ist planmäßig online
gegangen. Die

Plattform kombiniert durch legales

Spielen von Skillgames und die Möglichkeit
dabei Geld zu gewinnen. Zwei erfolgreiche Konzepte!

Weblink beatya.com



Johanniter Medienportal

Das neue Medienportal der
Johanniter-Unfall-Hilfe e.V. wird
von uns umgesetzt. Das für die
allgemeine Presse und

Medienarbeit auf Bundesebene konzipierte System wird
mit dem hellgrau.cms4 umgesetzt. Weblink

www.juh.de



Astenhof

Die Consumer- und B2B-
Präsentation der Firma Astenhof
ist online. In Deutschland ist die
Marke Astenhof die Nr. 2 im

Absatz von frischem Markengeflügel. Die Seiten
wurden mit der Open Source Content Management
Plattform Typo3, pünktlich zum Start der Anuga von
uns umgesetzt. Weblink www.astenhof.de